



WF80-60B41CB01

WF

GABELSENSOREN

SICK
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen



Bestellinformationen

| Typ | Artikelnr. |
|----------------|------------|
| WF80-60B41CB01 | 6064109 |

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/WF

Technische Daten im Detail

Merkmale

| | |
|--|--|
| Funktionsprinzip | Optisches Detektionsprinzip |
| Abmessungen (B x H x T) | 10 mm x 110 mm x 74 mm |
| Gabelweite | 80 mm |
| Gabeltiefe | 59 mm |
| Lichtsender | LED, Infrarotlicht |
| Etikettenerkennung | ✓ |
| Kleinstes detektierbares Objekt (MDO) | 0,2 mm |
| Einstellung | Teach-in-Taste, Leitung (Teach-in, Empfindlichkeit, Hell-/dunkelschaltend, Tastensperre, Teach-in dynamisch) |
| Teach-in Verfahren | 1-Punkt-Teach-in 2-Punkt-Teach-in Teach-in dynamisch |
| Schaltfunktion | Hell-/dunkelschaltend über Taste einstellbar |
| Besondere Merkmale | Applikationsbezogene Befestigungsbohrung |
| Sicherheitstechnische Kenngrößen | MTTF _D 97 Jahre |
| | DC _{avg} 0 % |

Schnittstellen

| | |
|-------------------|------------------|
| IO-Link | ✓ , IO-Link V1.1 |
| VendorID | 26 |
| DeviceID HEX | 8000AE |
| DeviceID DEZ | 8388782 |
| Zykluszeit | 2,3 ms |

| | |
|-------------------------------|---|
| Prozessdatenstruktur A | Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Schaltsignal Q_{L2} Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 ... 15 = leer |
| Prozessdatenstruktur B | Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Alarm Prozessqualität Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 ... 15 = leer |
| Prozessdatenstruktur C | Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Schaltsignal Q_{L2} Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 ... 5 = leer Bit 6 ... 15 = Messwert |
| Prozessdatenstruktur D | Bit 0 = Schaltsignal Q_{L1} Bit 1 = Alarm Prozessqualität Bit 2 = nicht verwendet Bit 3 = Teach wird durchgeführt Bit 4 ... 5 = leer Bit 6 ... 15 = Messwert |

Elektrik

| | |
|--|---|
| Versorgungsspannung | 10 V DC ... 30 V DC |
| Restwelligkeit | < 10 % |
| Stromaufnahme | 20 mA ¹⁾ |
| Initialisierungszeit | 40 ms |
| Schaltfrequenz | 15 kHz |
| Ansprechzeit | |
| | $\leq 46 \mu s$ |
| Stabilität der Ansprechzeit | $\pm 20 \mu s$ |
| Jitter | 17 μs |
| Schaltausgang | Gegentakt: PNP/NPN |
| Schaltausgang (Spannung) | Gegentakt: PNP/NPN High = $U_V - < 2 V$ / Low: $\leq 2 V$ |
| Schaltart | Hell-/dunkelschaltend |
| Ausgangsstrom $I_{max.}$ | 100 mA |
| Eingang, Teach-in (ET) | Teach: $U > 5 V \dots < U_V$ Run: $U < 4 V$ |
| Schutzklasse | III ²⁾ |
| Schutzschaltungen | U_V -Anschlüsse verpolsicher Ausgang Q kurzschlussgeschützt Störpulsunterdrückung |
| Anschlussart | |
| | Leitung offenes Ende, 300 mm |

¹⁾ Ohne Last.

²⁾ Bemessungsspannung DC 50 V.

Mechanik

| | |
|------------------------|-----------|
| Gehäusematerial | Aluminium |
|------------------------|-----------|

¹⁾ Je nach Gabelweite.

| | |
|----------------|----------------------------------|
| Gewicht | Ca. 36 g ... 160 g ¹⁾ |
|----------------|----------------------------------|

¹⁾ Je nach Gabelweite.

Umgebungsdaten

| | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Umgebungstemperatur Betrieb | -20 °C ... +60 °C ¹⁾ |
| Umgebungstemperatur Lager | -30 °C ... +80 °C |
| Fremdlichtunempfindlichkeit | ≤ 10.000 lx |
| Schockbelastung | Nach EN 60068-2-27 |
| Schutzart | IP65 |
| UL-File-Nr. | NRKH.E191603 |

¹⁾ Unter 0 °C Leitung nicht verformen.

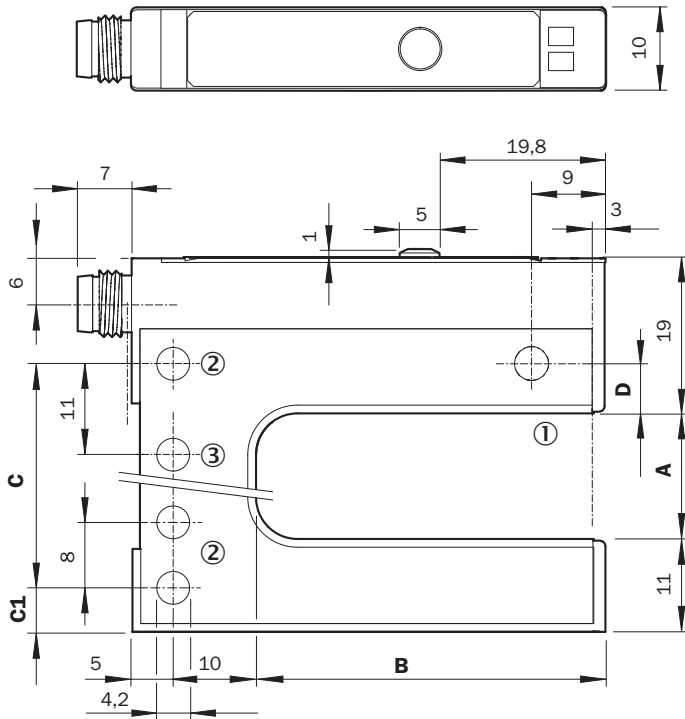
Zertifikate

| | |
|--|---|
| EU declaration of conformity | ✓ |
| UK declaration of conformity | ✓ |
| ACMA declaration of conformity | ✓ |
| Moroccan declaration of conformity | ✓ |
| China RoHS | ✓ |
| IO-Link certificate | ✓ |
| Photobiological safety (IEC EN 62471) | ✓ |

Klassifikationen

| | |
|-----------------------|----------|
| ECLASS 5.0 | 27270909 |
| ECLASS 5.1.4 | 27270909 |
| ECLASS 6.0 | 27270909 |
| ECLASS 6.2 | 27270909 |
| ECLASS 7.0 | 27270909 |
| ECLASS 8.0 | 27270909 |
| ECLASS 8.1 | 27270909 |
| ECLASS 9.0 | 27270909 |
| ECLASS 10.0 | 27270909 |
| ECLASS 11.0 | 27270909 |
| ECLASS 12.0 | 27270909 |
| ETIM 5.0 | EC002720 |
| ETIM 6.0 | EC002720 |
| ETIM 7.0 | EC002720 |
| ETIM 8.0 | EC002720 |
| UNSPSC 16.0901 | 39121528 |

Maßzeichnung

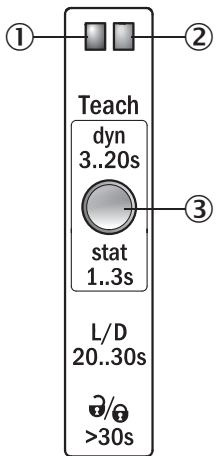


Maße in mm

Alle Maße in mm

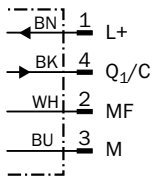
| | A | B | C | C1 | D |
|-------|------------|------------|----------|-----------|----------|
| | Gabelweite | Gabeltiefe | | | |
| WF2 | 2 | 42/59/95 | 14 | 5 | 6 |
| WF5 | 5 | 42/59/95 | 14 | 6,5 | 4,5 |
| WF15 | 15 | 42/59/95 | 27 | 5 | 6 |
| WF30 | 30 | 42/59/95 | 42 | 5 | 6 |
| WF50 | 50 | 42/59/95 | 51 | 16 | 6 |
| WF80 | 80 | 42/59/95 | 81 | 16 | 6 |
| WF120 | 120 | 42/59/95 | 121 | 16 | 6 |

Einstellmöglichkeiten Einstellung: Teach-in über Teach-in-Taste (WFxx-B41Cxx)



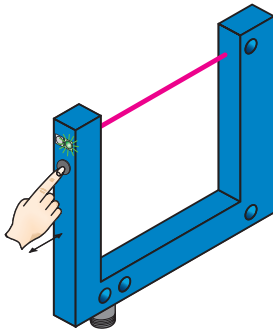
- ① Funktionsanzeige (gelb), Schaltausgang
- ② Funktionsanzeige (grün)
- ③ Teach-in-Taste und Funktionstaste

Anschlussschema Cd-273



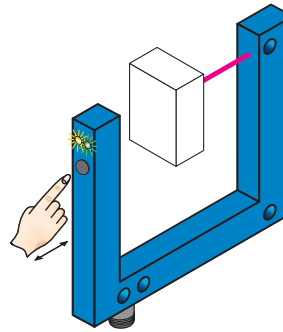
Bedienkonzept Teach-in über über Teach-in-Taste (WFxx-B41Cxx)

1. Start Teach-in: Hintergrund oder Objekt zwischen der Gabel platzieren



T-Taste 3 - 20 s drücken. Bei gedrückter Taste mehrere Objekte mit Trägermaterial (zu detektierende Objekte) durch den Sensor bewegen. Während des Teach-in Vorgangs blinkt die gelbe LED mit 3Hz. Empfehlung: Mindestens 3 Objekte durch den Sensor bewegen.

2. Beenden Teach-in:



T-Taste < 20 s loslassen. Bei erfolgreichem Teach-in zeigt die Funktionsanzeige (gelbe LED) direkt den Schaltzustand des Sensors an. Die Schaltschwelle ist nun optimal zwischen Hintergrund und Objekt gesetzt. Die bestmögliche Betriebssicherheit ist gegeben.

Hinweise

Feineinstellung

Um eine höhere Funktionsreserve zu erhalten, kann nach erfolgreichem Teach-in eine Feineinstellung vorgenommen werden. Dazu wird die Schaltschwelle dicht an den eingelernten Hintergrund gesetzt. Die T-Taste muss innerhalb von 10 s nach erfolgreichem Teach-in kurz gedrückt werden. Erfolgreiche Einstellung wird durch zweifaches Blinken mit 1 Hz signalisiert.

Hell-/Dunkelschaltung







- ☐ Durch Drücken der T-Taste für 20 - 30 s kann zwischen Hell- und Dunkelschaltung umgeschaltet werden.

Tastensperre

- ☐ Durch Drücken der T-Taste für > 30 s kann das Gerät gegen unbeabsichtigtes Betätigen verriegelt werden. Durch erneutes Drücken der T-Taste für > 30 s kann das Gerät wieder entriegelt werden.

Empfohlenes Zubehör

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/WF

| | Kurzbeschreibung | Typ | Artikelnr. |
|---|---|--------------------------------|------------|
| Steckverbinder und Leitungen | | | |
|    | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Stecker, M8, 4-polig, gerade, A-codiert Beschreibung: Ungeschirmt Anschluss technik: Schraubklemmen Zulässiger Leiterquerschnitt: 0,14 mm² ... 0,5 mm² | STE-0804-G | 6037323 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Offenes Leitungsende Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Chemikalienbereich, Unbelastete Zonen | YF8U14-050VA3X-LEAX | 2095889 |
| | <ul style="list-style-type: none"> Anschlussart Kopf A: Dose, M8, 4-polig, gerade, A-codiert Anschlussart Kopf B: Stecker, M12, 4-polig, gerade, A-codiert Signalart: Sensor-/Aktor-Leitung Leitung: 5 m, 4-adrig, PVC Beschreibung: Sensor-/Aktor-Leitung, ungeschirmt Einsatzbereich: Chemikalienbereich, Unbelastete Zonen | YF8U14-050VA3M2A14 | 2096609 |
| Netzwerkgeräte | | | |
|   | | IOLA2US-01101 (SiLink2 Master) | 1061790 |
| | | SIG200-0A0412200 | 1089794 |
|  | | SIG200-0A0G12200 | 1102605 |

SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

Das ist für uns „Sensor Intelligence.“

WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → www.sick.com